## Index of Claims



Application/Control No.

10/573,067

Examiner

Eric S. McCall

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SHIMATSU, TAKAYUKI

Art Unit

2855

√ 	Rejected
=	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
o	Objected

Cli	nim									
Cric	um	-			L	Date	3			<b></b> -
Final		10/25/01								
1	(1) 2 3 (4) 5	=								-
4	2	=								
5	3	=								
6	(4)	=						_		-
	5	=				-		-	-	
4 5 6 2 3	6	=	-				-			
<u></u>	7	-	-			-	-	-		
	8		-		<del> </del>				-	-
	9		-			$\vdash$	-		-	-
	10									
- <del></del>	11				-				-	
	12						_			
<del> </del>	13			<del> </del>			-	-		
	14	<u> </u>			<b> </b>	-		-		
t	15			<del>                                     </del>		-				
	15 16 17		<b> </b>					-		
	17	-		<u> </u>		<u> </u>		-	-	-
ļ	18			<b></b>						
	19							_		
	20							-		
	21									
	22									
	23									
	24							<u> </u>		
	25									
	26 27								ļ <u>.</u>	
	28									
	29		-				-			
	30							-		
	31							-		
	32									-
	33							ļ−		
	34							Γ-		
	35									
	36									ļ
	37									
L	38				L	L		_		
	39	_		<b> </b>				<u> </u>	-	ļ
	40			Ì	-	<u> </u>	<u> </u>			
ļ	42					$\vdash$	<u> </u>		-	
	43	-	<b> </b> -	<b></b>						-
l	44							<del> -</del>	<del> </del>	-
	45									
	46			ļ	L		L.			
	47			ļ	L	L				L
	48		<u> </u>	<b> </b>	_	<u> </u>	<u> </u>		ļ	
	49		<u>-</u>		ļ	ļ				ļ,
1	50	1	1	ı		i	l	1	ı	i

	Ula	Date										
	Final	Original										
		51										
		52						_	L	_	_	
		53									_	
į		54										
		55										
į		56										
		57										
		58										
		59									Γ	
		60					_				-	
		61										
		62			_						T-	
		63			<u> </u>						Г	
į		64				-				-		
		65	-			-	_			_		
		66					-					
		67			_							
		68	_			-	-				$\vdash$	
		69				-	-	-	-	-	├	
		70	_			_	_	-		-	-	
		71						$\vdash$	-	-	-	
	<del> </del>	72		-	-		<del> </del>	<del> </del>	<b> </b> -	-	-	
		73							-	-	<del> </del>	
		74	-		-	-	-	-	-	-	-	
	<del> </del>	75	-		├		├	-	-	-	┝	
	<del> </del>	76										
		77					$\vdash$					
		78										
		79									-	
		80	-						<del> </del>			
		81								-		
	<del> </del>	82			-			-			┝	
	<u></u>	83					-				├-	
		84						-		├	H	
		85				-		$\vdash$	-		-	
į		86					-					
		87					-	-	<del> </del>	<del> </del>	⊢	
		88			-	-	$\vdash$	-			-	
		89	-								-	
		90										
		91		-						-	├-	
į		92							_	<del> </del>	-	
		93									-	
		94					<del> </del>			<del> </del>	-	
		95										
		96				<u> </u>						
		97				-		-			$\vdash$	
		98						$\vdash$	<del> </del>		<del> </del>	
		99		-			-				-	
	<b></b>	100		$\vdash$				<b></b>	<b>-</b>	<b> </b>		
	L			l								

E         E           D         101           102         103           104         105           106         107           108         109           110         111           112         113           114         115           116         117           118         119           120         121           122         123           124         125           126         127           128         129           130         131           132         133           134         135           136         137           138         139           140         141           142         143           144         145           146         147           148         149           150         150	Cl	aim				[	Date	 Э			
101		1		Γ				Γ			
101	la la	a									
101	ا ا	.g									
101	"	Ö									
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   148   149											
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   148   149		101	ļ			ļ					
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   148   149		102	<u> </u>		L						
106		103								ļ	
106		104								ļ	
107		105				L					
108		106		L		L					
108		107							<u></u> .		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144		108	<u> </u>	L					L		
112	L	109									
112		110		<u> </u>							
112		111		L				L			
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 1445 146 147 148		112									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		114								l	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		115			l		Ι	ļ	Γ-		
118		116							_		
118		117							_		
120		118		_							
120		119		-		-			$\vdash$	-	-
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120			_	_	_		$\vdash$	_	
124		121			_			_	_	-	
124		122	-	_	_						
124		123	-						_		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124				-					
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125				_	_			_	
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 1443 1444 145 146 147 148		126				_					
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127			_	_				_	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129				i					
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130								_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131			<u> </u>						
133		132	_			l					
134		133							-		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		134	Γ	ļ	I -				l		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135					Γ				
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		l	·			$\Box$	Γ-	_	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	ļ			-				_	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		i						T	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139								_	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140								Г	
142 143 144 145 146 147 148 149				T	-				<b></b>	_	
143 144 145 146 147 148 149				<b> </b>							
144 145 146 147 148 149				l	<b>-</b>						
145 146 147 148 149				l		_	-			_	
146 147 148 149			T		_					$\Box$	
147 148 149			<u> </u>							<u> </u>	
148		·	Γ-				_				
149			<u> </u>			<b></b>					